

## Conéctese a la Conservación

NOAA y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EUA están encargados de la protección de especies listadas como amenazadas o en peligro de extinción y de los mamíferos marinos por las leyes de EUA. Muchas de estas especies también son protegidas por tratados internacionales. En los océanos, varias de éstas se desplazan libremente a través de fronteras internacionales.

NOAA necesita de su ayuda para proteger estas especies marinas que son compartidas y los ecosistemas vitales de los cuales dependen. Estamos comprometidos a aprender y compartir medidas de conservación efectivas para maximizar el beneficio a las especies, sus ecosistemas y nuestros océanos.

Las AMPs protegen lugares importantes que proveen funciones vitales del ecosistema, por ejemplo, los hábitats necesarios para las especies en diferentes etapas de su vida. Al igual que nosotros, las especies marinas necesitan áreas de descanso, de alimentación y reproducción. La coordinación de AMPs a través de las fronteras maximiza el beneficio de conservación de estas herramientas tan necesarias.

## Ayúdenos en pro de la conservación

Por favor, ayúdenos a identificar especies que cruzan fronteras y lugares valiosos que necesitan protección. Trabaje con nosotros para identificar las mejores prácticas de manejo y así maximizar el valor de los esfuerzos de conservación conjuntos.

PTP es un programa que puede ayudar a promover la meta de proteger lugares y especies importantes para nuestros recursos vivos y ecosistemas compartidos.

Para más información, favor visitar [www.nmfs.noaa.gov/pr/ptp](http://www.nmfs.noaa.gov/pr/ptp).

Para colaborar, brindar sugerencias o hacer preguntas, favor de escribir por email a [nmfs.ptp@noaa.gov](mailto:nmfs.ptp@noaa.gov).



## *PARTNERSHIPS for TRANSBOUNDARY PROTECTION*

### *Alianzas para Protección Transfronteriza*

*Propósito del Programa:* Crear alianzas internacionales de colaboración y conservar las especies protegidas mediante la unión y alineación objetivos de Áreas Marinas Protegidas (AMPs) en, y más allá de, aguas pertenecientes a los Estados Unidos de América (EUA). Ejemplos de alianzas son Santuarios Hermanos y Redes de AMPs.

Alianzas para Protección Transfronteriza (Partnerships for Transboundary Protection, PTP) es un programa de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) de EUA.



## Región del Gran Caribe

La Región del Gran Caribe incluye el Golfo de México, el Mar Caribe y partes del Océano Atlántico. Existen 28 naciones representadas en la región y muchas especies que cruzan las fronteras moviéndose entre jurisdicciones.

### Especies transfronterizas actualmente protegidas por las leyes de los EU

- 32 mamíferos marinos (6 en peligro);
- 3 peces (2 en peligro y 1 elasmobranquio amenazado);
- 6 tortugas marinas (4 en peligro y 2 amenazadas); y
- 7 invertebrados (corales amenazados).
- Varias especies adicionales están siendo consideradas para protección, como por ejemplo, el mero Nassau.



Coral cuerno de alce (*Acropora palmata*)  
Santuario Marino Nacional de los Cayos de Florida

## Santuarios Hermanos

Los acuerdos de Santuarios Hermanos capacitan AMPs en varios países a lograr sus metas incluyendo la conservación de especies en particular. Por ejemplo, los siguientes cuatro santuarios colaboran en la protección de la ballena jorobada del Atlántico norte a través de su ruta migratoria:

- Santuario Marino del Banco Stellwagen de NOAA - protege zonas de alimentación;
- Santuario de Mamíferos Marinos de las Bermudas – protege parte de la ruta migratoria;
- Santuario de Mamíferos Marinos de la República Dominicana – protege zonas de apareamiento; y
- Santuario de Mamíferos Marinos Agoa de las Antillas Francesas – protege zonas migratorias, de alimentación y apareamiento.



## Redes de AMPs

Las redes de AMPs enfocadas en la ecología mantienen las funciones del ecosistema y la conectividad ecológica y deberían:

- Conectar hábitats ecológica y biológicamente significativos;
- Representar ecosistemas diversos;
- Beneficiar el intercambio de especies (incluyendo el transporte de larvas); y
- Tener el tamaño, la variedad y protección necesaria para asegurar la resiliencia del ecosistema.

Las redes institucionales facilitan el intercambio de información, experiencia y recursos entre profesionales de AMPs. Ejemplos en la región del Gran Caribe:

- RIAMPGoM (Red Internacional de AMPs del Golfo de México);
- Áreas Marinas Protegidas para Mamíferos Marinos Red de la Región del Gran Caribe;
- Red de Gestión de AMPs del Caribe (CAMPAM, por sus siglas en inglés).